10 Resid PCT/PTO _1 4 APR 2005

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP03/12312

A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER		
Int	.Cl ⁷ C07C201/12, 205/37		
According	to International Park of the state of the st		
	to International Patent Classification (IPC) or to bo	th national classification and IPC	_
	documentation searched (classification system follo		
Int	.C1 ⁷ C07C201/12, 205/37	wed by classification symbols)	
Document	ation searched other than minimum documentation to	o the extent that such documents are include	d in the fields searched
			•
Electronic	data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, se	arch terms wood)
CA (STN), REGISTRY (STN)	or and one and, where practicable, se	arch terms used)
C DOCT	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
			T
Category*	Citation of document, with indication, where		Relevant to claim No
A	HARFENIST et al., The Influ the Rate of Thermal Rearran	ence of Structure on	1-3
	Propargyl Ethers to the Chr	omenes. The gem-	
	Dimethyl Effect, J.Org.Chem pages 841 to 848	., 1972, Vol.37, No.2,	
A	RAEPPEL et al., Novel Explo	ration of the S _N Ar	1-3
	Reaction, SYNLETT, 1998, No	.7, pages 794 to 796	
A	XU et al., Polymer Supported	d Bases in Combinato	1-3
ł	rial Chemistry: Synthesis of Phenols and Alkyl Halides and	f Aryl Ethers from	
	nearon Letters, 1997, Vol.38	3, No.42, pages 7337	
	to 7340		
1		•	
			•
Further	documents are listed in the continuation of Box C.		
		See patent family annex.	
document document	ategories of cited documents: t defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the inter priority date and not in conflict with the	application but cited to
" earlier do	d to be of particular relevance cument but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the ci	rlying the invention
date documen	t which may throw doubts on priority claim(s) or which is	step when the document is taken alone	ed to involve an inventive
Special re	stablish the publication date of another citation or other ason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the clean considered to involve an inventive step	when the document is
means	referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such d combination being obvious to a person s	ocuments, such
than the p	published prior to the international filing date but later riority date claimed	"&" document member of the same patent far	mily
te of the act	ual completion of the international search	Date of mailing of the international search	report
T) NO	vember, 2003 (17.11.03)	02 December, 2003 (0	2.12.03)
me and mail	ing address of the ISA/	Authorized officer	
	ese Patent Office	Authorized officer	
simile No.		Telephone No.	
	A/210 (second sheet) (July 1998)	10.ephone 110.	

10 Resid PCT/PTC







国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 HP218	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/12312	国際出願日 (日.月.年) 26.09.2003 優先日 (日.月.年) 18.10.200
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷	C07C201/12, 205/37
出願人 (氏名又は名称)	日 産 化 学 工 業 株 式 会 社
2. この国際予備審査報告は、この表紙 この国際予備審査報告には、附	────────────────────────────────────
3. この国際予備審査報告は、次の内容 I × 国際予備審査報告の基礎	
II 優先権 II 新規性、進歩性又は産業上	上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV 発明の単一性の欠如 V × PCT35条(2)に規定す の文献及び説明 VI ある種の引用文献	する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるだ
VI 国際出願の不備 VII 国際出願に対する意見	
国際予備審査の請求審を受理した日	国際予備審査報告を作成した日

国際予備審査の請求審を受理した日 16.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 02.08.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 4V S 近藤 政克 電話番号 03-3581-1101 内線 348	33			

国際,備審查報告
国際予備審査報告の基礎

I.	国際予備審査	製告の基礎			
1.	この国際予備 応答するため PCT規則70.	こ提出された差し替え用	ト類に基づいて作成され ∃紙は、この報告書に	れた。(法第6条(PC おいて「出願時」とし、	T14条)の規定に基づく命令に 本報告書には添付しない。
×	出願時の国際	禁出願書類			
] 明細書 明細書 明細書	第 第 第		、 出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。	
] 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第	項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に	基づき補正されたもの
	請求の範囲	第		国際予備審査の請求書	と共に提出されたもの · 付の書簡と共に提出されたもの
	図面 図面 図面	第 第 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
	明細書の配列	表の部分 第 表の部分 第 表の部分 第		出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	
2.	上記の出願書類	 「の言語は、下記に示す	 場合を除くほか、こσ	国際出願の言語である。	
	上記の書類は、	下記の言語である	語である) <u>•</u> .	
	PCT規	のために提出されたPC 則48.3(b)にいう国際公 審査のために提出された	開の言語	翻訳文の言語 は55.3にいう翻訳文の言	語
3.	この国際出願は	、ヌクレオチド又はア	ミノ酸配列を含んでお	り、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。
	=	出願に含まれる書面によ 出願と共に提出された破		引 事	
	出願後に、	この国際予備審査(ま	たは調査)機関に提出	出された書面による配列	
	=	是出した書面による配列		出された磁気ディスクに。 国際出願の開示の範囲を	よる配列表 超える事項を含まない旨の陳述
	□ 魯面による があった。	6配列表に記載した配列	と磁気ディスクによる	5配列表に記録した配列な	が同一である旨の陳述書の提出
4.	明細書	記の書類が削除された。 第		ページ	·
		第 図面の第		項 ページ/図	·
5. 🔲	れるので、そ	審査報告は、補充欄にえ の補正がされなかったく る判断の際に考慮しなり	ものとして作成した。	(PCT規則70.2(c) こ	囲を超えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上



国際出願番号 PCT/JP03/12312

•	見解			A Company of the Comp	
j	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-3		^有 я
3	進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-3		≉ #
Ĩ	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-3		有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

(1

請求の範囲1-3に係る発明は、国際調査報告で引用された何れの文献にも開示されておらず、新規性・進歩性を有する。とくに、4-ニトロフルオロベンゼンと2-メチルー3-ブチンー2-オールのアルコキシドを、 $-20\sim10$ ℃で反応させる点については、何れの文献にも開示されていない。